

SEQUENCE LISTING

<110> Systagenix Wound Management (US), Inc.
<120> WOUND DRESSINGS FOR THE CONTROLLED RELEASE OF THERAPEUTIC AGENTS
<130> 101713-5057-US
<140> 10/579,897
<141> 2006-05-19
<150> PCT/GB2004/004874
<151> 2004-11-18
<150> GB0327326.5
<151> 2003-11-24
<150> 60/532,572
<151> 2003-12-29
<160> 25
<170> PatentIn version 3.5
<210> 1
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 1

Lys Gly Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala
1 5

<210> 2
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 2

Ala Ala Pro Val
1

<210> 3
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 3

Ala Ala Pro Leu
1

<210> 4
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 4

Ala Ala Pro Phe
1

<210> 5
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 5

Ala Ala Pro Ala
1

<210> 6
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 6

Ala Tyr Leu Val
1

<210> 7
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (3)..(3)
<223> X may be any amino acid

<220>
<221> X
<222> (6)..(6)
<223> X may be any amino acid

<400> 7

Gly Pro Xaa Gly Pro Xaa
1 5

<210> 8
<211> 6

<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (6)..(6)
<223> X may be any amino acid

<400> 8

Gly Pro Leu Gly Pro Xaa
1 5

<210> 9
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (6)..(6)
<223> X may be any amino acid

<400> 9

Gly Pro Ile Gly Pro Xaa
1 5

<210> 10
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (5)..(5)
<223> X may be any amino acid

<400> 10

Ala Pro Gly Leu Xaa
1 5

<210> 11
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X

<222> (5)..(5)
<223> X is D-arginine

<220>
<221> X
<222> (6)..(6)
<223> X may be any amino acid

<400> 11

Pro Leu Gly Pro Xaa Xaa
1 5

<210> 12
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (7)..(7)
<223> X may be any amino acid

<400> 12

Pro Leu Gly Leu Leu Gly Xaa
1 5

<210> 13
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 13

Pro Gln Gly Ile Ala Gly Trp
1 5

<210> 14
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<220>
<221> X
<222> (5)..(5)
<223> X is methylated histidine

<400> 14

Pro Leu Gly Cys Xaa
1 5

<210> 15
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 15

Leu Gly Leu Trp Ala
1 5

<210> 16
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 16

Pro Leu Ala Leu Trp Ala Arg
1 5

<210> 17
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 17

Pro Leu Ala Tyr Trp Ala Arg
1 5

<210> 18
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 18

Pro Leu Gly Met Trp Ser Arg
1 5

<210> 19
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 19

Gly Arg Gly Asp
1

<210> 20
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 20

Gly Arg Gly Asp Asn Pro
1 5

<210> 21
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 21

Gly Arg Gly Asp Ser
1 5

<210> 22
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 22

Gly Arg Gly Asp Ser Pro Lys
1 5

<210> 23
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 23

Pro Tyr Ala Tyr Trp Met Arg
1 5

<210> 24
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 24

Phe Arg Ser Ser Arg Gln
1 5

<210> 25
<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 25

Met Ile Ser Leu Met Lys Arg Pro Gln
1 5